

Priorité de serveur d'AAA expliquée avec la nouvelle ligne de commande de serveur de rayon

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Configurez](#)

[Configuration sur le routeur client](#)

[Vérifiez \(vidéo\)](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment le Cisco Internetwork Operating System (IOS) choisissent l'authentification, l'autorisation et le serveur de comptabilité (AAA) de la liste de plusieurs serveurs d'AAA configurés, quand une nouvelle ligne de commande d'AAA de style l'interprète (CLI) « name> de serveur du serveur <AAA de rayon » est utilisée.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande que vous répondiez à cette exigence avant que vous tentiez cette configuration :

- Le serveur d'AAA est accessible du périphérique IOS (referrred à comme le routeur client d'ici en fonction)
- Adresse IP de client (adresse IP) configurée sur le serveur d'AAA
- Stratégies d'utilisateur configurées sur le serveur d'AAA

[Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Informations générales

« l'adresse IP du serveur de l'hôte <AAA de rayon-serveur > » sera désapprouvée bientôt. Par conséquent nous devons migrer vers nouveau CLI « name> de serveur du serveur <AAA de rayon ». Référez-vous l'exemple ci-dessous d'un routeur de laboratoire

```
hôte 192.168.10.1 de Client(config)#radius-serveur
Avertissement : Ce CLI sera désapprouvé bientôt. Déplacez-vous s'il vous
plaît au <name> CLI de serveur de rayon.
```

Configurez

Note: Utilisez l'[Outil de recherche de commande](#) (clients [enregistrés](#) seulement) pour obtenir plus d'informations sur les commandes utilisées dans cette section.

Configuration sur le routeur client

Un exemple de la configuration sur le routeur client est affiché ici :

```
aaa new-model

gens du pays du groupe par défaut RAD1 d'aaa authentication ppp

aaa group server radius RAD1
nom du serveur SERVER1
nom du serveur SERVER2

serveur SERVER2 de rayon
acct-port 1646 du l'authentique-port 1645 de 10.106.60.9 d'address ipv4
Cisco principal

serveur SERVER1 de rayon
acct-port 1646 du l'authentique-port 1645 de 10.106.61.9 d'address ipv4
Cisco principal
```

Vérifiez (vidéo)

Passez s'il vous plaît par le vidéo ci-dessous pour une vérification rapide.

Informations connexes

- [Configuration de la fonction AAA de base sur un serveur d'accès](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)